

GOSSAN RESOURCES LIMITED

404 – 171 Donald Street
Winnipeg, Manitoba
Kanada R3C 1M4
("GSS" TSX-Venture und "GSR"
Frankfurt/Freiverkehr)

Telefon: 001-204- 943-1990
Gebührenfrei (in Nordamerika): (800)- 462-4283
Fax: 001-204- 942-3434
E-mail: info@gossan.ca
Website: www.gossan.ca

Presse-Mitteilung 06-05

Geophysikalisches Programm auf Gossans Sharpe Lake Property läuft an

13. März, 2006 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) hat mit einem geophysikalischen Programm zur Bestimmung und Lokalisierung von Zielgebieten für Bohrungen im Bereich der Bear Showings auf seiner Sharpe Lake Gold Property in Nordost Manitoba begonnen. Dieses Programm, das von Geophysique TMC über einer geochemischen Gold-Kupfer MMI Anomalie durchgeführt wird, besteht aus einer induzierten Polarisations-Widerstands-Vermessung von 42 km Länge sowie einer weiteren magnetischen Vermessung von 47 km Gesamtlänge.

Im Januar 2006 wurde ein zu untersuchendes Netzwerk mit Rasterabständen von 200 Metern auf der Bear Showing und auf weiteren Claims entworfen, dessen Gesamtgröße sich auf 799 Hektar beläuft. Dieses Netz liegt ausserhalb des durch das bestehende Explorations-Permit abgedeckten Gebietes im unmittelbarem Anschluss im Süden der Showing.

Die 24 152 Hektar (59 680 acres) grosse Property zieht sich über eine Länge von 40 km auf der Stull Lake-Wunnummin Abbruchzone (SWFZ) mit ihren bedeutenden Gold-Entdeckungen hin. Es stellt die in westliche Richtung verlaufende Ausdehnung einer Deformationszone dar, die das Monument Bay-Twin-Lake-Gebiet durchschneidet, wo derzeit Wolfden zusammen mit Bema in einem Joint Venture ein Goldvorkommen mit hohen Konzentrationen entwickelt. Gossans Property wird durch drei Explorations-Permits klar definiert, besteht aus insgesamt 6 Claims und findet sich 560 km nordöstlich von Winnipeg.

Die Bear Showing am westlichen Ende des Sharpe Lakes war ursprünglich als ein älteres Meta-Konglomerat mit Tonalit-Schichtungen kartographiert worden. Jedoch wurde es inzwischen, jüngeren Erkenntnissen zufolge, neu definiert und zwar als eine felsische Durchdringung jüngeren Datums, die an beiden Seiten durch kataklastische Bifurkationen der SWFZ eingebunden ist. Diese geologischen Durchdringungen stellen breitgefächert anhaltende Sekirit-Ankerit-Quarz Einhüllungen dar, deren Anwesenheit auf bedeutende hydrothermale Fluss-Migrationen schliessen lassen.

Alle an der Oberfläche austretenden Grundstoffe bzw. Gesteine weisen ein Muster fortwährenden Wechsels auf. Diese Konstellation sorgt für ideale strukturelle

Verhältnisse unter denen Gold-Ablagerungen typischerweise zu finden sind. Aus Anomalien stammende Goldkonzentrationen bis zu 1,4 Gramm pro Tonne Gestein wurden bereits gefunden und zwar in engen tonalithaltigen Abbrüchen. Mit einer Mindest-Länge von sechs Kilometern, eingerahmt von den Bifurkationen der SWFZ, wird die Bear-Zone als eine bedeutende Durchbrechung der Erdkruste und somit als ein Zielgebiet hoher Priorität für die Entdeckung wirtschaftlich abbaubarer Goldvorkommen eingestuft.

Die qualifizierte Person, die die Entwicklungsarbeiten auf der Sharpe Lake Property übersieht, ist Herr Diplom-Geologe Chris Pedersen.

Gossan Resources Limited ist im Bereich der Mineral-Exploration in Manitoba und Nordwest-Ontario aktiv. Das Unternehmen verfügt über ein stark diversifiziertes Portfolio von Liegenschaften, auf denen sich Gold und die Metalle der Platin-Gruppe finden, sowie auch Spezialmetalle wie Tantal, Chrom, Titan und Vanadium. Die Gesellschaft besitzt auch ein jeweils sehr grosse Lager von magnesium-reichem Dolomit sowie Quarzsänden (Silica).

Gossans Aktien werden an der TSX Venture Börse wie auch an der Börse Frankfurt & Xetra im Freiverkehr gehandelt und die Firma hat insgesamt 19 630 901 Millionen Aktien als Grundkapital (25 313 678 Aktien, „fully diluted“) ausstehen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO von Gossan, Herrn Douglas Reeson, unter der Telefonnummer 001-(204) 943-1990.

Zur Beachtung: Die TSX Venture Exchange hat diese Presse-Meldung nicht geprüft und ist auch für deren Inhalt und Genauigkeit in keiner Weise verantwortlich.